 dex (_	

Application No.	Applicant(s)	
09/963,316	IMAI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
F. Pierre VanderVegt	1644	

√	Rejected	1	(Т
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	Į	Non-Elected
		Interference

А	Appeal
o	Objected

			<u> </u>							
Cla	im	1	7		[ate	-			
Final	Original	9/27/04								
		N								
	2	N								
	3	N								
	4	N								
	1 2 3 4 5	N								
	6	N								
	7	Ν								
	8	Ν								Ш
	9	Z								
	10	√						_		
	11	1					<u> </u>	L.	L	
	12	N N	<u> </u>	_		<u> </u>	-		<u> </u>	Н
	13		<u> </u>	-		\vdash	\vdash	ļ—	 	\vdash
	14	N N	<u> </u>	H			\vdash	-		$\vdash \vdash$
	12 13 14 15 16	\ <u>\</u>		\vdash		<u> </u>	\vdash	-		$\vdash \vdash \vdash$
	17	N				-	-		-	
	18	N	-	-		-				
	18 19	N		-		\vdash				
<u> </u>	20	N		-	-					
	21									
	22									
	23									
	23 24 25					<u> </u>		_		<u> </u>
	25	L		_		ļ			_	
	26	_	<u> </u>	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
	27		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		-	Н
	28	⊢		_	_		<u> </u>	-	-	
	29	-	_	-	-	 		-	-	Н
	30 31	\vdash	-	-		 		┢┈	\vdash	
 	32	-	-	-	-	┢╌	-	-	_	H
	33	 	-	Н		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	34	\vdash		 	Т		<u> </u>			M
-	35	Γ								
	36 37									
	37						L	_	<u>_</u>	Ш
	38	$oxed{oxed}$	_	_		ļ		_	_	\sqcup
	39	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>		
	40	-		_	ļ	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	41	\vdash	ļ. —	 	\vdash		\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
├ ─	42			\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash
-	43 44	\vdash		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	45	\vdash	\vdash			-	-	-	-	\vdash
<u> </u>	46	+		1	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H
<u> </u>	47	 	-	\vdash	\vdash		-		-	
	48	†	\vdash	<u> </u>	\vdash					\Box
	49		-		-					
		-		\leftarrow	-		-	+	-	-

Cla	aim					Date			_	
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54 55									
	55					_	-	_		_
	56					_		-		_
-	57 58	-	_					-		
-	50	_								
<u> </u>	59 60									
	61		_			Г				
	62							-		
	62 63									
	64 65 66									
	65					_		L	-	
	66		_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	67		<u> </u>	_		_				_
	68 69	_			<u> </u>	-		\vdash		
	70	_			<u> </u>			-		-
	70 71 72		-		_		-			
	72		-				 	-		
	73		 				-			
-	73 74 75 76 77									
	75									
	76									<u> </u>
	77		ļ		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>
ļ	78 79	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	┝		
	80		<u> </u>				H			H
-	81	_	-			 			<u> </u>	
<u> </u>	82		-		\vdash					
<u> </u>	83	-				-	-			
	84	Г	Γ							
	85								L	
	86 87				L	L				
<u> </u>	87	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	_	L	L	ļ
<u></u>	88	_	<u> </u>	L		ļ	_	-	\vdash	
<u> </u>	89	<u> </u>	ļ	-	-	-	_		<u> </u>	-
	90	\vdash		 	-	\vdash		-	 	├
-	91 92	\vdash	-	-	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash
-	93	_	-	\vdash	-	-	\vdash	-	┢	
-	94	\vdash	t^-	\vdash	 	-	-	一		Г
	95	Г			_					
	96									Ĺ.
	97					匚	Ĺ	L		<u> </u>
	98			L	_	L.		_	\vdash	
<u></u>	99	_	L.	L	L		_	_	<u> </u>	\vdash
L_	100			L_	<u> </u>		L	L	l	<u> </u>

Tell Feet Feet	Cla	aim					Date	=			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
103	Ę	Origi									
103		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108						_		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_			_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш			<u> </u>	<u> </u>				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		 	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash				 	-	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	-		<u> </u>		\vdash			\vdash
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	<u> </u>	├	\vdash	-	 	_	\vdash	$\vdash\dashv$
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash			\vdash	-	├	\vdash	-	$\vdash \dashv$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		_		┢	-			\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	_			-				\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				1	<u> </u>	\vdash			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-			\vdash					П
124		123		-		\vdash					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								$\overline{}$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				Г					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128			_			<u></u>		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		129				L			<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		130			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	ldash	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	├-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		ļ.—			<u> </u>			<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	┝	┝	-			_		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	├	<u> </u>	-	⊢	 	 	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	┢┈	├	-			_	┢╌	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	┢		-	\vdash			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			-	\vdash	 			-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	-						
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144			匚	\Box	L.		L	L	Ш
147 148 149		145			L	L	_	L		_	Щ
148 149		146	L	_	L_	L		L_	_	L	
149			<u> </u>	<u> </u>		Ļ.	L	ļ	_	_	
			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		
150				_	ļ	⊢-		<u> </u>		1	Н
		150	L_	<u></u>	L_	L				<u> </u>	L